

## TITAN ATF CVT

### Описание

TITAN ATF CVT - это рабочая жидкость для бесступенчатых автоматических коробок передач – вариаторов - легковых автомобилей (CVT = *Continuously Variable Transmission*).

TITAN ATF CVT разработана совместно с DaimlerChrysler для CVT-трансмиссий, устанавливаемых на модели Mercedes-Benz.

### Применение

Жидкость может использоваться в вариаторах как с клиновым, так и с цепным приводом.

TITAN ATF CVT может использоваться в трансмиссиях MULTITRONIC, устанавливаемых на модели Audi A4 и A6.

TITAN ATF CVT может использоваться в трансмиссиях AUTOTRONIC, устанавливаемых на модели Mercedes-Benz А-класса и В-класса.

TITAN ATF CVT может использоваться в вариаторах, устанавливаемых на некоторые модели BMW MINI.

Учитывая различия в технологии, продукт не следует смешивать с жидкостями ATF для ступенчатых автоматических трансмиссий. При эксплуатации и замене жидкости следует руководствоваться предписаниями производителя.

### Преимущества

- TITAN ATF CVT содержит в своем составе новейший пакет противоизносных присадок в сочетании с фрикционными добавками, что снижает износ и обеспечивает заданный коэффициент трения для передачи высокого крутящего момента.
- TITAN ATF CVT приготовлена на основе самых современных базовых масел с высоким индексом вязкости, и имеет хорошие пусковые характеристики при низких температурах.
- Использованная композиция присадок гарантирует достаточный запас антипенных свойств рабочей жидкости.

### Спецификации

- MB-APPROVAL 236.20
- FORD WSS-M2C928-

### Рекомендации Fuchs

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- CHRYSLER CVTF+4
- DAIHATSU AMIX CVTF-DC
- DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
- FORD WSS-M2C933-A
- GM DEX-CV
- HONDA HCF-2
- MITSUBISHI CVTF-J1
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CVTF/ECVT/iCVT
- SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1
- TOYOTA TC/CVT FE
- VW TL 521 80 (G 052 180)
- VW TL 525 16 (G 052 516)

### Типовые характеристики

| Показатели                         | Единица            | Значение       | Метод        |
|------------------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Плотность при 15°C                 | г/мл               | 0,848          | DIN 51 757   |
| Температура вспышки                | °C                 | 210            | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания             | °C                 | -52            | DIN ISO 3016 |
| Тенденция к пенообразованию (I/II) | мл                 | 30 / 0; 30 / 0 | ASTM D 892   |
| Вязкость, при -40°C                | мПа*с              | 11 900         | DIN 51398    |
| при 40°C                           | мм <sup>2</sup> /с | 34             | DIN 51 562-1 |
| при 100°C                          | мм <sup>2</sup> /с | 7              | DIN 51 562-1 |
| Индекс вязкости                    |                    | 173            | DIN ISO 2909 |

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуют повторяемость и воспроизводимость при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: